		•	•		•	•					-	••	•		. -		•			-/	Ü	þ	٧		N)				10	<u>ıqlm</u>	<u></u>				Oat	te			•	
10	e.	·I	Ole	ulm	1			•	ار .	Val	18	- -	<u> </u>	т-	т <u>.</u>	-	1	_	_	-	7	÷		T T	7.	T		Γ-	1	۳				·					Ä		_
10				E S		1	ŀ	ı				Ϊ.	.	l		1		Į]		1	l		1								Ę							,	٠		
1			Œ	δ		L	1	₫.	1			L	_	L	1_	1	- [4	티	2	1	1.	4	4	 -	┨-	 			·	14	Line I	Н	7	-	ᅥ	7	\neg	\dashv		\cdot	L
5 63 64 66 66 66 66 66 66				U		L	Ι		\perp			L	L	L	<u> </u>	1	L			1.	_	1	4	 	╀	_	-	· .		-		H	~	7	\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv			
\$ 64 66 66 66 66 66 66 6		1			Ŀ	L	1	\perp	Ţ		٠	L	<u> </u> _	L	_	↓.	_	_1 _		1	1_	┵	. -	∤	╀	↓_				-	_	-	一	\dashv	7	-		-	\dashv	_	·
5 65 66 105 105 107 107 107 107 107 108				3	Ŀ	L	1.			Ш	ن	L		L	<u> </u>		·L	_1			1_	1_	↓_	<u> </u>	↓_	 	\vdash	-		-	1	┥	一十	┪	\dashv	\dashv	ᅴ			_	_
		L	1			L	Γ	T.]_	\prod_{i}		_	1_	_	<u> </u>		L		_	4		 -	 	-	-	-	H	\dashv		-		-	7	7	+	\dashv	\dashv		-	4	_
8		L			<u>.</u>	_	1_	┵		1	_		L		<u> </u>	1	1			4-	┟ᆣ	├	┟∸		 		H	\dashv		-	-	7	-	7		\dashv	-	+		4	·
8						Ľ.	L		1	1	_			\Box			Ŀ			.ļ	ļ	 			 	-	H	\dashv		\vdash		寸	+	\dashv	┪	+			-	\dashv	
0		L	-14	-		_	L	1_	1	4	_	_					Ŀ			-	 _		H			Н	-	\dashv		H		+	十	\dashv	+	+		+		-	_
10		L			_		Ŀ	1	Ŀ	1				_	_		1	<u></u>	-	╂		-	H	Н				\dashv		1		7	+	1	+		+			-	
10		L		_	4		_	<u> </u>	1	1	ᅿ	4	_	4	-		-	158	4	┨—		 	H			\dashv		\dashv			_	7	7	+	1	+	+		+		
112		1			-1		_	<u> </u>	 _	1	4	_					 	60	 	∤			-		\dashv	ᅱ		-{			_	7	1.	\top	7	1		+	+		_
13			_	_	4		_	 	_	╀	- -			-			-		 			_		ᆿ	$\dot{-}$	\dashv	+	\dashv		7 I.		7	7	1	7	7	7	+	+	+	-
14	٠.]			-	4		-	 	Ļ	4			-	╌┤		-		 —	-	\dashv		-	-1	-	╛	十	┥.				7	7	\top	7	1	7	+	┪	╁	-
16					4	-				 	- -	4	-1,	+	\dashv		-					-	-1	-+		+	7	\exists		_		7	7	7	7	7	7	+	+	+	-
16	• .	<u> </u> -		_	4.	4	_	H		 -	4-	+	4	+	\dashv	. 1	-			┨┤	\dashv		+	7	十	+	+	1	- 1			1	T	1]	1	7	十	+	+	
17		<u> </u>				-	-	-	<u> </u>	-	4-	+		+	\dashv		-			H	┪	-1	7	十	\dashv	-	7	7	ı			T	\mathbf{I}		1	T	7	7	7.	1	٦
16		_	_	_	╬	4	ᅱ	-1		-	╢-	╬	┵	+			-		-	\vdash	+	7	7	7	7	7	1	7.	1					\mathbf{I}	${\mathbb T}$		\perp		7	7	7
19		-			-{-	+		\dashv		ŀ	╂╌	╬	┥;	+	7					-	4	寸	寸:	7	7	1	1	7	1	Ti	18	I	\mathbf{I}	I	\mathbf{I}		\mathbf{I}	T			٦
Pro		_			- -	4		-1		Ľ	1-	╂	+	┨-	\dashv	- 1		_	\dashv	7	+	十	-	7	7	7	1	7	Т	1	19	\mathbb{L}	1			1]	T	Τ	7	٦
Pri	.	_	_	-	4-	+	-	-	\dashv	_	ł÷	╬	-{-	╂╌	\dashv	. }		_	-1	寸	+	+	+	7	7	1	7	1	ſ	. 112	20	Τ	Т.	П	1	T	7_	1.	T	7	7
Part		_	_	-	4-	+	4	-4	-	_	ŀ	-{-	┩^	4-	-1	ŀ			╛	⇥	+	+	1	1.	十	- -	4-	7 ·	· F	Ti	21	1	1	7_	I	1	1	1	<u> </u>	T	1
28	٠ŀ				╂-	┨-	4	4	-1	_	 -	4-		4-	\dashv	ŀ			-1	-	- -	+	- -	+	7	7	1-	1	į.				T_{-}	${\mathbb L}$	I		1	1	\mathbf{I}	${\bf I}$]
24 74 124 25 16 76 127 26 77 127 127 27 78 129 129 30 60 130 130 35 60 130 130 361 62 132 132 383 64 133 133 34 133 133 133 35 66 165 165 36 165 165 165 36 167 167 167 38 60 160 140 40 60 144 142 42 62 144 144 44 64 64 144 44 64 64 144 45 67 147 142 45 69 144 144 46 69 144 144 46 69	1			١.,	<u> </u>	╬	4		-1		 	- -		╁╌	┨	H			7	-	- -	7~	十-	十	+	٠,		1	ŀ				<u> </u>			${\mathbb L}$]	-1		\mathbf{L}]
25	ŀ			-	Į÷	-		듹-	-	4	-	╂╌	-	 	┨╵				┪	╗	7:	-	+	1	1	7	1	1	Г	12	4		\coprod		Ŀ			1_	Ŀ	Ŀ	1
To To To To To To To To	ŀ	_	_	-	╂÷	-	4		-	\dashv	١	╂╌	-	╁╴	-	ŀ			7	7	+	+	7-	士	7	7	1	1		12	5	Ľ	i		L	_	<u> </u>	1_	1_	إر_	1
T77	ŀ			<u> </u>	╂╌	╂╌	+	+	-	-1	-	╁	+~	╁╴	1	ŀ			1	十	7	1.	7	7-	7	7	1	1				L		<u> _</u>	Ŀ	<u> </u>	1_	4_	<u>}_</u>	1_	4
78	ŀ			_	۱-	╁	+		+	-		╁╴	1-	╁╌	1.	ŀ			7	7	1	7	7	1	7	7	Ţ.] ·	ŀГ			Ŀ	1_	=	_	<u> </u> _	1_	 _	 _	-	4
29	H			_	-	╁╴	┪-	- -	-	-	_	┢	1-	1-	1.	r			7	7	7	7	7	\mathbf{I}					Ŀ			L		_	<u> </u>		 	╀∸	ا ن	ł÷	┨
\$0	H			-"	 -	╁	+-	╁	+	7	-	-	 	1-	1	r			7	1	7	1	7	T		\mathbf{I}_{-}	L]		<u>- 1 _ </u>		L		_	<u> </u> _	<u> </u>	 	↓_		1	+
8f	H	_		\neg		┢	+-	-	- -	7	_	1-	1	1-	1	t	70	30	7	7	1.	1		T_{-}	\mathbf{L}			-	L			Ŀ				_		┼-	-	╀-	1
82	H		_	-	-	1-	+-	╁	+	+		l	1-	1	1	F	10	11	7	7			\mathbb{L}		1			·	_			_	نا		_		 	┨—	<u> </u>	-	1
83	H			7		 	†-	1	: -	7	_	l	1	1-	1	1	1	12	7	T	I_{-}	L]_		1_	1_		·	L			_	Н	_		-	 		-	 —	ľ
34	H			-1	-	┝	1-	1-	1	7	_			_	1	T	8	9	7	\top	\mathbb{L}	\mathbf{L}]_	_	1_	1_			L			_	Ш	_			 	 	-	╌	ľ
86	H	13	यो	\neg	_	-	1-	1	1-	†		_		-	1	Г			7.	\rfloor	1_		1_	ڶ	1_	<u> </u>			.]_			_		-	_	-	1-	-	-	1-	1
86	-	18	5	7	\Box	_	1-	1-	1	7:				•	1 .				\mathbb{T}	\mathbb{L}	1_	1_	1_	1_	1_	4_	Ш		1	18	-	Н		-	-		 	╂╌	-	1-	1
\$7	Г	18	6	7	$\overline{}$	-	1-	1-	1-	7	٦				1		8	6].	1_	Ŀ	1_	1	1_	1_	 			-			-	-		Н		1-	-	-	<u> </u>	1
\$8	-	_	_	7		<u> </u>	1-	1-	1-	†	┪				1.	. [. 8	7	<u>J.</u>	floor	1_	_	Ŀ	L	1	_						-	\dashv	_				-		<u> </u>	1
89	-			7	ᅱ	_	1-	1-	†-	+	7				١.	.			7	T_{-}		_[_	Ŀ	ļ	1_				1_			_	\dashv	-			-	-		1	1
40	-	_	_	7	7	_	-	 	1-	+	┪	7		$\overline{\cdot}$	••.		8	0	7-	7]_		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>				Ŀ		_			_	_	٠.		-	-	-	1
41	-			+	\dashv	_	-	1-	+-	†-	7		4	フ		-			7	7	T	1	1						L				_	_	_				-	-	1
42	-		_		~		-	 	╂┈	╅	┪	\dashv	-	ᅱ		-	_1	_	1-	1	1	1		1	1					4			\dashv	_				 		-	1
43	_			4		_	Ŀ	 —	 	-	-	-	-	-		ļ			+-	1-	1	1-	1	1	1		П							_	_					-	l
44	_	採	-	-{-	+		_	-	1-	4-	-1	-	-	-		-			†-	+-	1	1-		 	1	П	П			148			\bot	\sqcup	_	_		 		-	1
45 (4 96 145 146 147 148 149 149 188 149 188 149 188 149 188 149 188 149 188 149 188 149 188 188 188 188 188 188 188 188 188 18	_			4	4	_	-		 	+-	4	ᅫ	4	니		1			1-	1-	1-	1	1	1	1				Γ	144				╝	\dashv	_				-	1
46 96 147 148 148 149 98 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	_			4	4	_	لِر			1	4	4	4	-1		-	_		+-	1-	 -	1-	1	1	1	H	\dashv			145		\Box	\Box		_	بند	ļ		-	-	1
46 47 48 98 18 18 18 18 18 18	_	_	_	4-	4	귀	11	 	ļ	1-	4	4	-	\dashv		-		_	†-	1-	1	-	1	r	1	Н						\Box	$\cdot $		$ \bot $				-	-	1
47 48 49 149				4-	ᆛ	4	_		_	1_	1	4	4	\dashv	٠.	-			1-	 	-	-			1	Н	\dashv		1			7	\Box		\bot	≟		إسا	<u> </u>	-	1
148	<u>.</u>			4_	٦.	.1	_		<u> </u>	_	4.	4	4		-	∤			 -	 -	\vdash		Н	-		-	-1	•	-	4		7	7		\Box			Щ			1
	_			1	4	1	╝			_	4	4	4	4		1		_	 	1-		-4	H	-	H	-	\dashv		1	4	-	7	7							<u> </u>	ŀ
	.			1	4	1	_	اننا	_	_	1	1	4	_		<u> </u>			-	 		⊣		\vdash	┝╌┤	\dashv	-			150		_	1	\Box		_1	لـــ	\Box	لــــ	L	J

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)